

El regal de fer el que els agrada

CARINA FARRERAS
MARIA BERGERA
Barcelona

Leia Jiménez Navarro, Gemma Muñoz Burgués, Marta Gil Bardají i José Alejandro Santamaría. Quatre joves catalans que fa deu anys van triomfar a la selectivitat amb un 9,7, un 9,6, un 9,9 i un 9,7, respectivament. Tots quatre expliquen que han estudiat la carrera dels seus somnis, una cosa de què no es penediran mai. Que

R
EL REPORTATGE

Fa deu anys van treure les millors notes de la selectivitat a Catalunya; ara narren el "premi" a aquest esforç

després el futur et porti a un lloc o un altre... És una cosa impredecible, o no. El que tenen clar és que mai no ens hem de deixar vèncer pels obstacles que van apareixent al camí, que treure un deu a la selectivitat no t'assegura l'èxit econòmic, o sí, i que estudiar el que et mou i t'apassiona té la millor de les recompenses: "Et dona la felicitat", coincideixen aquests quatre universitaris. Expliquen a *La Vanguardia* la seva experiència en aquesta última dècada. Treballen o investiguen sobre el

que van triar quan van fer el pas a la universitat. Però deixen clar que aquesta satisfacció per fer el que més els agrada no és sinònim d'èxit assegurat. Malgrat ser tan brillants en els seus estudis, quan arriba l'hora de posar en pràctica tot aquests coneixements en el món laboral les coses no roden per si mateixes. Cal continuar formant-se i el seu dia a dia no és gaire diferent del de la resta de persones de la seva edat, encara que puguin treballar del que els agrada. ●

ELS QUATRE PROTAGONISTES

■ **Leia Jiménez Navarro** va treure un 9,7 a la selectivitat del 2013 i, des d'aleshores no ha deixat mai d'estudiar. Dues carreres, Filologia Clàssica i Filologia Catalana; un màster a Oxford de Papirologia Grega; una tesi doctoral sobre l'educació en l'antiguitat que encara està en procés, i per què no fer després un postdoctorat? Això encara s'haurà de veure. De moment la Leia té molt clar el seu full de ruta, vol ser professora d'universitat. "Faig el que m'agrada,

"Si fas el que et mou encertaràs"

encara que això impliqui renunciar a algunes coses i fer algun sacrifici, l'important és que la meua feina m'aporta una

■ **Marta Gil Bardají** és un altre d'aquelles ments brillants que el 2013 va estar a prop d'arribar al deu a la selectivitat a Catalunya, en el seu cas va ser un 9,6. Barcelonina i amb una gran trajectòria professional, Marta Gil és, deu anys més tard, directora del departament de desenvolupament i investigació a Vòrtex, una empresa catalana dedicada a la modelització atmosfèrica de la indústria eòlica: "Fem servir els mateixos models que s'utilitzen per predir el

"Tinc la feina dels meus somnis"

temps, però nosaltres els fem per estudiar el passat i poder saber amb molt de detall quin vent fa en

■ "Si amb 18 anys hagués sabut que m'hauria trobat aquest panorama segurament hauria estudiat una altra cosa, però m'agrada molt el que faig, o sigui que ara el que cal és treure les castanyes del foc". Deu anys després d'obtenir la qualificació més alta de la selectivitat a Catalunya, un 9,9, Gemma Muñoz Burgués ha après que cal mirar molt bé el tipus de sortides professionals que té la carrera abans de triar. La situació és la següent: la Gemma va estudiar Traducció i

"No sé quan ni quant cobraré"

Interpretació a la UAB, després se'n va anar a Alemanya a treballar durant cinc anys en una agència de

■ **José Alejandro Santamaría** va rebre la trucada de *La Vanguardia* a Irvine. Li faltaven vuit hores per agafar un vol que el portaria a Barcelona. Anhela poder abraçar els seus pares i el viatge és per assistir a la cerimònia de graduació de la seva germana Gabriela a la UAB. El temps vola; han passat dos anys des de l'última vegada que va ser a la ciutat. Però més llacunes té en els records de fa deu anys –era molt jove– quan va deixar l'institut Leonardo Da Vinci de San Cugat

"Poder canviar el futur és un regal"

del Vallès per examinar-se de les proves d'accés a la universitat. Un adolescent que va descobrir amb sorpresa



Leia Jiménez Navarro
Filòloga

gran satisfacció personal". I així és, la Leia revela que dedicar-se a la investigació exigeix reestablir les teves prioritats: "Cal passar llargs períodes de temps a l'estranger, cosa que implica interrompre les teves relacions personals, separar-te de la teva família i sortir molt de la teva zona de confort". I cal lluitar amb la precarietat econòmica. Hi ha vegades que arribem a final de mes d'un pèl". Això no resta ni un bri de l'amor per la seva professió. "Fem que tothom pugui gaudir del seu llegat historicocultural i reconstruïm el passat", apunta. Està convençuda que els experts del llenguatge són essencials en una societat descontextualitzada i desinformada.



Marta Gil Bardají
Directora d'R+D a Vòrtex

un lloc específic del món". D'aquesta manera fan un pronòstic de la potència que es pot generar en un lloc específic: "Ajudem les empreses que volen construir un parc eòlic, i així saben si el projecte és viable o no", resumeix la catalana. La Marta revela que tenia molt clar que volia estudiar Física i Matemàtiques. Però quan va acabar la carrera van aflorar els dubtes. Ara un màster? No ho tenia tan clar: "No sabia ni per on tirar quan em vaig posar a mirar quines opcions hi havia, o sigui que vaig decidir posar-me a treballar. No volia precipitar-me i acabar estudiant alguna cosa que després no m'agradés". I va fer diana.



Gemma Muñoz Burgués
Traductora i intèrpret

traducció privada i alhora va estudiar un màster d'Interpretació a l'Escola Tècnica Superior de Colònia. Ara ha tornat a Espanya per tirar endavant un nou projecte: "Estic començant a Barcelona com a autònoma. De moment cerco clients per traduir i interpretar, sobretot per interpretar, i també faig alguna cosa de subtítolació". Però quin és el problema? "M'estic trobant molts obstacles al camí, no sé ni quan ni quant cobraré". S'ha trobat una professió molt "salvatge" i no té clar quin serà el seu futur si la situació continua tal com està.



José Alejandro Santamaría
Enginyer

que havia tret una de les millors notes de Catalunya: 9,7. Ara aquest jove de 27 anys està cursant el doctorat en enginyeria aeroespacial a la Universitat de Califòrnia a Irvine, investigant sobre les qualitats de l'amoniac com a combustible, capaç de generar una energia més neta que el CO₂. Treballa buscant fórmules per pal·liar les conseqüències del canvi climàtic. "Decidir implicar-te a crear un futur sostenible per al planeta és motivador i tinc la sort d'estar envoltat de gent com jo, que busquem el millor per a tothom". Va cursar la doble titulació d'Enginyeria Aeroespacial i Matemàtiques a la Politècnica de Catalunya.